```
<400> 6
Ser Ser Arg Ser Lys Glu Asp Ser Asn Ser Thr Glu Ser Lys Ser Ser
Ser Glu Glu Asp Gly
<210> 7
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 7
Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser
                 5
<210> 8
<211> 38
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> primer with overhang linker sequence
<400> 8
                                                                     38
gacgacgaca aggtgaataa agaatatagt atcagtaa
<210> 9
<211> 35
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> primer with overhang linker sequence
<400> 9
ggaacaagac ccgtctagtc accatcgctc tcact
                                                                     35
<210> 10
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 10
Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser
                                     10
<210> 11
<211> 16
<212> PRT
```

```
<213> Homo sapiens
<400> 11
Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser Ser Ser Glu Ser Asp
<210> 12
<211> 22
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 12
Ser Ser Arg Arg Asp Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Gly Ser
                                    10
Ser Ser Glu Ser Asp Gly
            20
<210> 13
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 13
Asp Ser Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser
<210> 14
<211> 15
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 14
Asp Asp Ser Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser Ser
<210> 15
 <211> 14
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens
 <400> 15
 Asp Ser Ser Asp Ser Asp Ser Asn Ser Ser Ser Asp Ser
 <210> 16
 <211> 14
 <212> PRT
 <213> Homo sapiens
<400> 16
```

```
Asp Ser Ser Glu Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser
<210> 17
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 17
Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asn Ser Ser Asp Ser
<210> 18
<211> 16
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 18
Asp Asp Ser His Gln Ser Asp Glu Ser His His Ser Asp Glu Ser Asp
<210> 19
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 19
Ser Asp Glu Ser His His Ser Asp Glu Ser Asp
<210> 20
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 20
Ser Asp Ser Ser Ser Ser Ser Asp Ser Ser Asp
<210> 21
<211> 11
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 21
Ser Asp Ser Ser Asp Ser Ser Asp
                 5
<210> 22
```